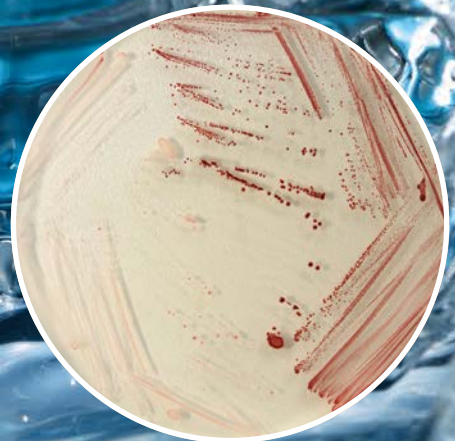
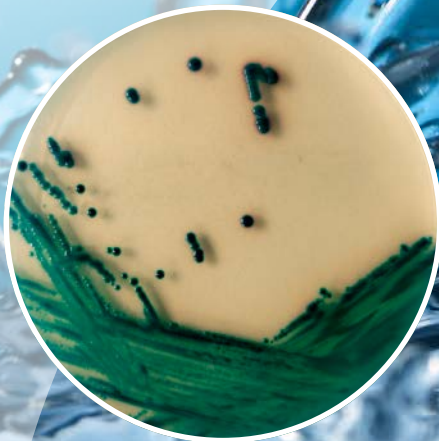
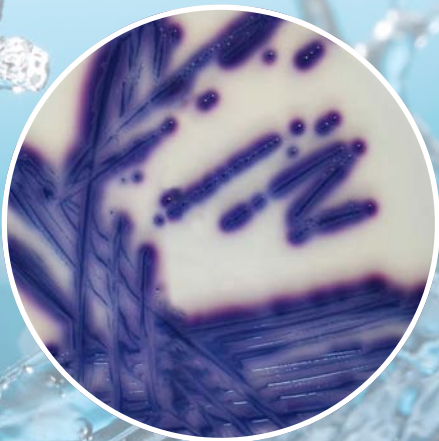


Podłoża mikrobiologiczne
do badań wody



Podłoże	nr kat.	opakowanie	rodzaj/objętość
PN-EN ISO 6222:2003 Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywcym			
Agar z ekstraktem drożdżowym bez glukozy Hodowla ogólnej liczby drobnoustrojów z wody.	284 8026 6048	puder butelka probówka	500 g 100, 200, 500 ml 15 ml
PN ISO 7899-2 :2003 Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych Część 2: Metoda filtracji membranowej			
Slanetz-Bartley Agar Oznaczanie ilości paciorkowców kałowych w wodzie metodą filtracji membranowej.	234 3401 8019	puder butelka 10 płytek	500 g 100, 200, 500 ml 90 mm
Agar z eskuliną, solami żółci i azydkiem Potwierdzanie obecności paciorkowców kałowych.	8028 1528	butelka 10 płytek	100, 200, 500 ml 90 mm
PN-EN ISO 9308-1:2014 Oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o małej ilości mikroflory towarzyszącej			
Chromogenic Coliform Agar Szybkie wykrywanie i oznaczanie ilości <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli w próbkach wody metodą filtracji membranowej.	149 1423	puder 10 płytek	500 g 90 mm
Oksydaza - test Szybkie potwierdzanie szczepów oksydazo dodatnich.	MID 61 g	50 szt.	
PN-EN ISO 14189:2016 Oznaczanie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> Metoda filtracji membranowej			
TSC Agar (Tryptose Sulphite Cycloserine) Izolacja oraz oznaczanie ilości przetrwalników i form wegetatywnych <i>Clostridium perfringens</i> w próbach wody. Suplement: Cykloseryna (nr kat. G005).	283	puder	500 g
TSC Agar baza (Tryptose Sulphite Cycloserine) z cykloseryną Izolacja oraz oznaczanie ilości przetrwalników i form wegetatywnych <i>Clostridium perfringens</i> w próbach wody.	3081 8022	butelka 10 płytek	100, 200, 500 ml 90 mm
Columbia Agar z 5% krwi baraniej Potwierdzanie obecności <i>Clostridium perfringens</i> .	1190	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 16266: 2009 Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodą filtracji membranowej			
King B Agar (<i>Pseudomonas</i> F) Izolacja i różnicowanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na podstawie zdolności produkcji fluoresceiny.	3534 1015	butelka 10 płytek	100, 200, 500 ml 90 mm
Pseudomonas CN Agar baza Wykrywanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w wodzie metodą filtracji membranowej. Suplement: CN suplement (nr kat. X107).	231	puder	500 g
Pseudomonas CN Agar Wykrywanie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w wodzie metodą filtracji membranowej.	8046 1022	butelka 10 płytek	100, 200, 500 ml 90 mm
Bulion z acetamidem Potwierdzanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	8045 6045	butelka 50 probówek	100, 200, 500 ml 5 ml
PN-EN ISO 11731-2:2008 Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Część 2: Metoda filtracji membranowej dla wód o małej liczbie bakterii			
BCYE Agar (z węglem i ekstraktem drożdżowym) z cysteiną Izolacja i wstępna identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> .	8049	10 płytek	90 mm
BCYE Agar (z węglem i ekstraktem drożdżowym) Izolacja i wstępna identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> .	8050	10 płytek	90 mm
GVPC Agar (z węglem i ekstraktem drożdżowym i antybiotykami) Wybiórcza izolacja bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (z dodatkiem gentamycyny, wankomycyny, polimyksyny i cykloheksamidu).	8051	10 płytek	90 mm
Roztwór soli Page'a Przygotowanie seryjnych rozcieńczeń.	3507	butelka	100, 200, 500 ml